

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO****CM2 ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA. /  
CM2 ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA.**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0188</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 – Item 4
	Determinação da absorção de água e da área líquida	ABNT NBR 12118:2013 – Item 5
	Determinação da resistência à compressão	ABNT NBR 12118:2013 – Item 6
PRISMA DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO PARA ALVENARIA ESTRUTURAL	Preparo e determinação da resistência à compressão de prisma	ABNT NBR 15961-2:2011 Anexo A
	Determinação da resistência à compressão de argamassa	ABNT NBR 15961-2:2011 Anexo D – item D.4
CONCRETO FRESCO	Procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova	ABNT NBR 5738:2015
	Amostragem do concreto fresco	ABNT NBR NM 33:1998
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR NM 67:1998
	Determinação do teor de ar - Método pressométrico	ABNT NBR NM 47:2002 - Item 4.1.2 (Medidor tipo B)
CONCRETO ENDURECIDO	Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estruturas de concreto - Resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015
	Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2007
	Determinação do módulo estático de elasticidade à compressão	ABNT NBR 8522:2008
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 01-11-2017

